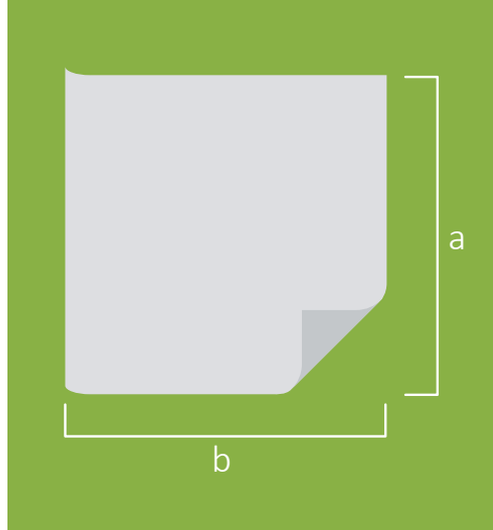
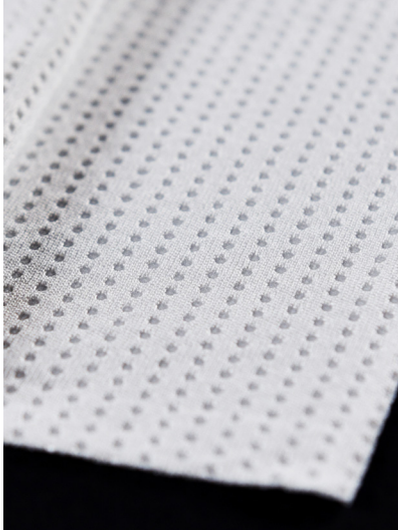
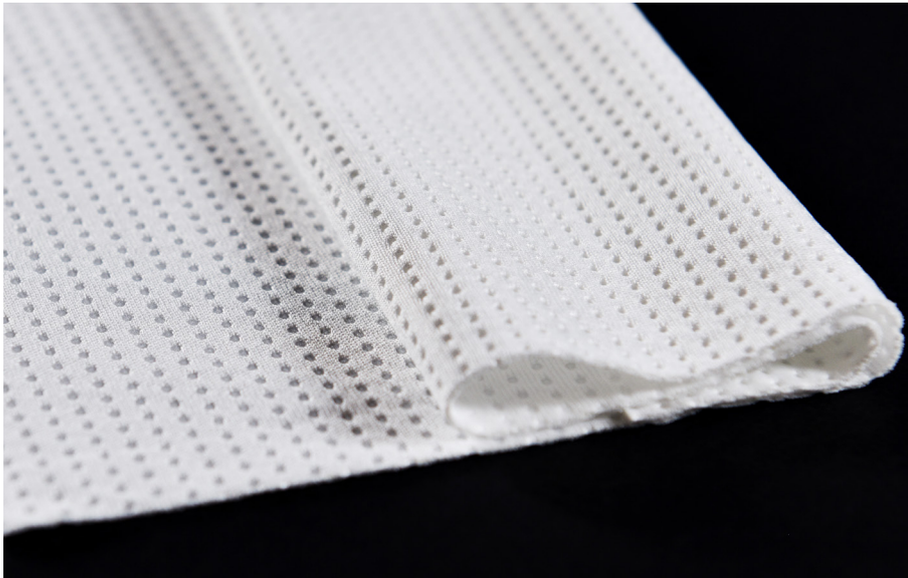


## DYNOclean doubleWipe gamma / doubleWipeMop gamma

Zweilagiges steriles Reinigungstuch aus 100% Polyester-Endlosfilament mit laserversiegelten Kanten



LASERVERSIGELT



DOUBLE-KNIT

### Schlüsselmerkmale

- Double-knit-Struktur, zweilagig
- Steril, dreifach verpackt
- Laserversiegelte Kanten
- Aus 100% Polyester-Endlosfilament
- Nachverfolgbar per Lot

### Vorteile

- Sehr gute Saugfähigkeit
- Sehr geringe Partikelabgabe
- Gute Beständigkeit gegen Chemikalien
- Abriebfest

### Anwendungen

- Zur Entfernung von Partikeln, Fasern und Flüssigkeiten
- Ideal zum Reinigen von kritischen Bereichen und für alle Bereiche, in denen hohe Saugfähigkeit gefordert ist

### Artikelnummer / Grösse / Verpackung

Artikelnummer	Abmessung (a x b)	Innenverpackung	Ganze Verpackung
2054101	9" x 9"	100 Stück pro Dreifach-Beutel	10 Dreifach-Beutel pro Karton
2054102	12" x 12"	75 Stück pro Dreifach-Beutel	10 Dreifach-Beutel pro Karton
2054103	25" x 55" (Mop)	25 Stück pro Dreifach-Beutel	20 Dreifach-Beutel pro Karton

Exklusiv in einer nach ISO 9001:2008, ISO 13485:2003 & ISO 14001:2004 zertifizierten und von DYNOVO auditierten Produktionsstätte in China hergestellt

## DYNoclean doubleWipe gamma / doubleWipeMop gamma

Zweilagiges steriles Reinigungstuch aus 100% Polyester-Endlosfilament mit laserversiegelten Kanten

### Technische Daten

Eigenschaften	Wert	Testmethode
Grundgewicht	256 g/m <sup>2</sup>	--
Materialstärke	0.73 mm	SUOREC-SOP-F102
Saugfähigkeit extrinsisch	748 ml/m <sup>2</sup>	--
Saugfähigkeit intrinsisch	2.92 ml/g	--
Aufnahmegeschwindigkeit	1.0 Sekunde	--
Zerreissfestigkeit längs	19.26 Mpa	GB/T 3923.1-2013
Zerreissfestigkeit quer	9.91 Mpa	GB/T 3923.1-2013
Abriebfestigkeit	--	SUOREC-SOP-F103
Oberflächenwiderstand	5.74 × 10 <sup>12</sup> Ohm	GB/T 1410-2006

Kontaminierungseigenschaften	Wert
LPC – Typischer Wert ≥ 0.5 µm	527 Partikel ≥ 0.5 µm/cm <sup>2</sup>

### Sterilität

Verfahren	Gamma-Bestrahlung
Minimale Dosis	25 kGy

### Nichtflüchtige Rückstände (NVR)

Deionisiertem Wasser (DW)	Wert
IPA Extraktionsmittel	0.004 g/m <sup>2</sup>
	0.021 g/m <sup>2</sup>

### Extrahierbare Ionen (Ions)

Extrahierbare Ionen (Ions)	Wert
Natrium (Na)	< 0.50 ppm
Kalium (K)	< 0.10 ppm
Calcium (Ca)	< 0.03 ppm
Chlorid (Cl)	< 0.215 ppm
Ammonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	< 0.10 ppm
Nitrat (NO <sub>3</sub> )	< 0.03 ppm
Phosphat (PO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	< 0.10 ppm
Sulfat (SO <sub>4</sub> )	< 0.08 ppm

### Lagerbedingungen

Die Lagerung sollte in einem trockenen, gut durchlüfteten Raum erfolgen.

#### DYNotex



Kittel & Overalls  
Überziehschuhe  
Ärmelschoner  
Mundschutze  
Bartschutze  
Vlieshauben

#### DYNosense



Labor-Handschuhe  
Nylon-Handschuhe  
Latexhandschuhe  
Nitrilhandschuhe  
Fingerlinge

#### DYNoclean



Reinraum-Reinigungstücher  
Swabs / Reinraumtupfer  
Staubbindematten  
Reinraumpapier